

1. Odblokowanie pralki

Zbiornik pralki jest mechanicznie połączony z jej obudową co zabezpiecza pralkę przed uszkodzeniem podczas transportu. Przed włączeniem pralki należy ją rozpakować i zestawić z polistyrenowej podstawy opakowania a następnie zdemontować płaskownik z tylnej ściany pralki (patrz rozdział „Odblokowanie pralki”).

Włączenie zablokowanej pralki może być przyczyną jej poważnego uszkodzenia.

2. Pierwszy cykl prania

W celu oczyszczenia pralki z kurzu i drobnych zanieczyszczeń pralkę należy włączyć na jeden cykl prania bez bielizny.

1. Do komory II wsypać 2 łyżki środka piorącego
2. Pokrętko programatora ustawić na **3** (program do prania bielizny kolorowej 60°C)

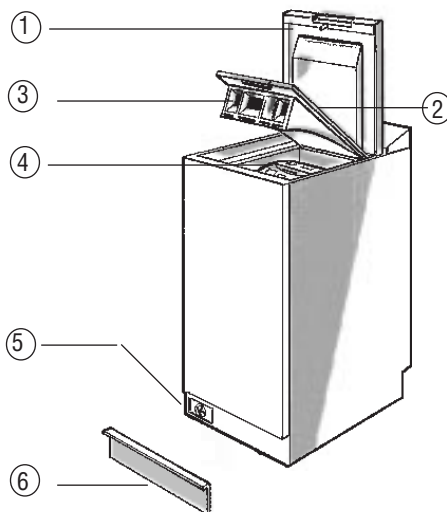
**Po zakupieniu pralki należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi.
Uszkodzenia wynikające z nie prawidłowej instalacji lub z nie prawidłowej obsługi nie są objęte gwarancją**

SPIS TREŚCI

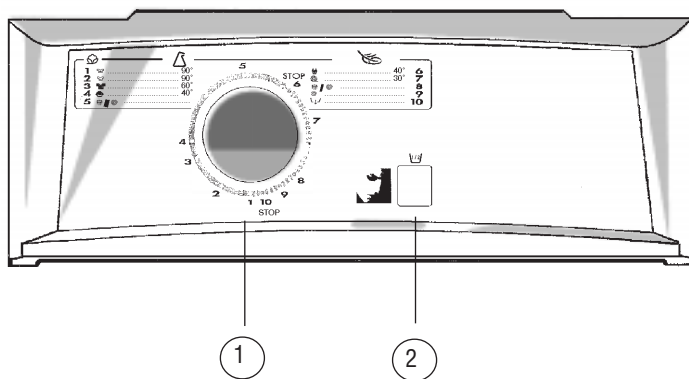
OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRALKI	str. 46
PANEL OBSŁUGI	str. 46
ROZPAKOWANIE PRALKI	str. 47
UWAGI	str. 48
NAPEŁNIANIE PRALKI BIELIZNĄ	str. 48
DOZOWANIE ŚRODKÓW PIORĄCYCH I DODATKÓW	str. 49
NASTAWIANIE WYBRANEGO PROGRAMU	str. 50
UWAGI DOTYCZĄCE FUNKCJI PRALKI	str. 51
PRZERWANIE PROGRAMU	str. 51
WYBÓR PROGRAMÓW PRANIA	str. 52
KONSERWACJA PRALKI	str. 53/54
DIAGNOSTYKA USZKODZEŃ	str. 55
NAPRAWY	str. 55
ODBLOKOWANIE PRALKI	str. 56
USTAWIENIE PRALKI	str. 56
PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ	str. 56
PODŁĄCZENIE DO SIECI KANALIZACYJNEJ	str. 57
PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ	str. 57

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRALKI

1. Drzwiczki pralki
2. Drzwiczki zbiornika
3. Zasobnik środków piorących
4. Drzwiczki bębna
5. Pompka odprowadzająca wodę
6. Listwa



PANEL OBSŁUGI



1. Pokrętło programatora

Służy do nastawienia wybranego programu - poprzez ustawienie pokręta na odpowiedni symbol umieszczony na płycie. Pokrętło należy obracać tylko w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara - inaczej może dojść do uszkodzenia pokręta. W trakcie programu pokrętło się obraca. Pokrętło nie wykona całego obrotu przy żadnym z programów.

2. Przycisk połowy wsadu

Wciśnięcie przycisku spowoduje obniżenie zużycia wody co z kolei obniży zużycie energii elektrycznej i środków piorących. Przycisk wciska się przy praniu małej ilości bielizny - ok. połowy ilości zalecanej dla danego rodzaju bielizny.

Uwaga: Podczas prania małej ilości bielizny należy zmniejszyć ilość stosowanych środków piorących.

ROZPAKOWANIE PRALKI

1. Pralkę należy rozpakować według instrukcji graficznej umieszczonej na jej opakowaniu. Podczas wyjmowania polistyrenowej podstawy należy zwrócić uwagę czy w betonowej przeciwwadze pralki nie pozostał czarny element z tworzywa sztucznego, który jest częścią podstawy.

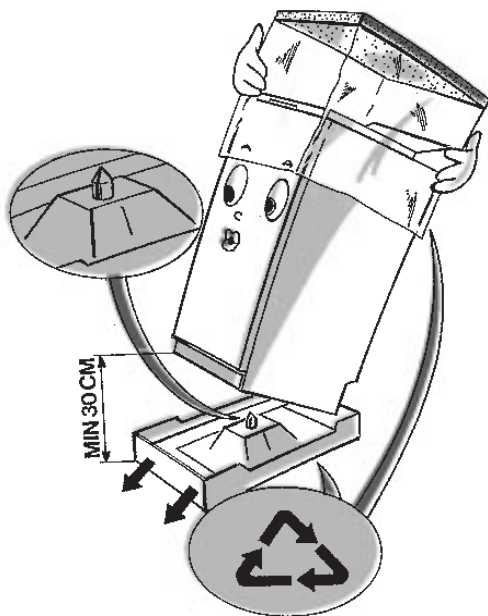
Poszczególne elementy opakowania (folia, podstawa, wkładki z polistyrenu itp.) należy umieścić w miejscu, w którym nie będą stanowiły niebezpieczeństwa dla dzieci.

2. Każdy element opakowania pralki wykonany jest z materiału przystosowanego do użycia wtórnego i oznaczony symbolem danego materiału ♻️.
3. Pralka wykonana jest z materiału przystosowanego do użycia wtórnego i dlatego w wypadku decyzji o zakończeniu jej eksploatacji należy odciąć kabel zasilający a pralkę przekazać do punktu skupu surowców wtórnych.
4. Po rozpakowaniu pralki należy sprawdzić czy nie została uszkodzona podczas transportu i czy drzwiczki zamykają się prawidłowo.
5. Pralka służy tylko do prania białej bielizny w gospodarstwie domowym. Eksploatacja pralki w innych celach jest przyczyną utraty gwarancji.
6. Instalację pralki należy wykonać zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Prawidłowe uziemienie stanowi ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym. Uziemienie musi odpowiadać wymaganiom obowiązujących krajowych przepisów i norm.

W przypadku braku pewności co do prawidłowego działania sieci elektrycznej, kontrolę sieci należy powierzyć osobie z odpowiednimi kwalifikacjami.

Transport pralki:

1. Zamknąć dopływ wody a od zaworu odkręcić wąż doprowadzający wodę
2. Odłączyć pralkę od sieci elektrycznej
3. Wylać z pralki resztkę wody otwierając pompkę wodną,
4. Pralkę przewozić w pozycji pionowej.



UWAGI

1. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

Przed manipulacją we wnętrzu pralki pralkę należy bezwzględnie odłączyć od sieci elektrycznej. Nieprawidłowa manipulacja może być przyczyną zwarcia lub porażenia prądem elektrycznym.

2. Pralki nie należy przeciążać

Nie zaleca się prania dużych kawałków materiałów pochłaniających dużą ilość wody - dywany, pokrowce z długim włosiem itp.

3. Przed napełnieniem pralki bielizną należy sprawdzić czy:

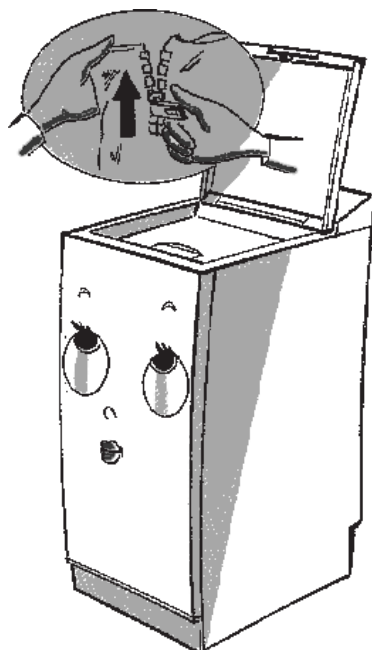
- kieszenie są puste,
- haftki (suwaki) są zapięte,
- paski, klamry itp. są zamknięte,
- wewnętrzne szwy spodni są wyczyszczone,
- rozprute miejsca są zaszyte,
- plamy były wstępnie oczyszczone.

4. Do prania stosować wyłącznie proszki lub płyny

przeznaczone do prania w pralkach automatycznych - środki te mają obniżony stopień pienienia. Środki piorące stosować w ilości zgodnej z zaleceniami zamieszczonymi na ich opakowaniu.

Uwaga:

Przedawkowanie środków piorących ujemnie wpływa nie tylko na środowisko ale również na pralkę (jeżeli bielizna pływa w pianie obniża się jakość prania i płukania oraz powstaje niebezpieczeństwo wyciekania piany).



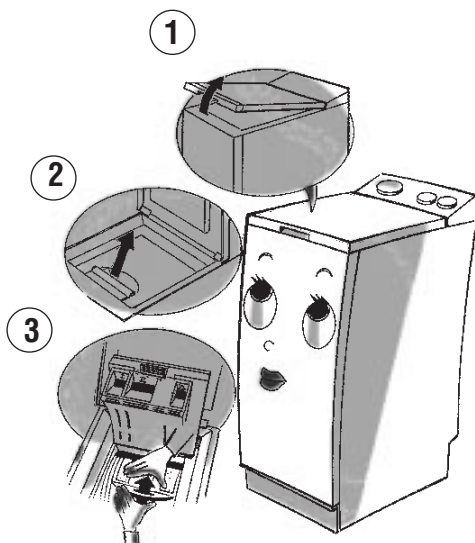
NAPEŁNIANIE PRALKI BIELIZNĄ

- 1 Otworzyć drzwiczki pralki (pociągając je w górę),
- 2 Otworzyć drzwiczki zbiornika (pociągając rękojeść),
- 3 Otworzyć drzwiczki bębna naciskając mniejsze i przytrzymując większe drzwiczki,
4. Napełnić bęben posortowaną bielizną,
5. Zamknąć drzwiczki bębna i sprawdzić czy są dobrze zamknięte.

Maksymalna ilość pranej bielizny w zależności od jej rodzaju:

- **bawełna - maks. 5 kg** (pozostawić niewielką przestrzeń na zamknięcie drzwiczek),
- **mat. syntetyczne - maks. 2 kg** - aby uniknąć pogniecenia bielizny,
- **delikatne tkaniny i wełna - maks. 1 kg** - aby uniknąć pogniecenia i sfilcowania (napełniać ćwierć bębna).

Podczas napełniania bębna wkładać na przemian duże i małe kawałki.



DOZOWANIE ŚRODKÓW PIORĄCYCH I DODATKÓW

Pralka wyposażona jest w trójkomorowy zasobnik umieszczony w drzwiczkach zbiornika. Zasobnik można napełniać proszkami lub płynami:

- pranie wstępne I
- pranie zasadnicze II
- środki pomocnicze, krochmalenie

Środki piorące stosowane w danym programie należy umieścić w zasobniku przed włączeniem pralki.

Środki płynne należy wlewać powoli, stopniowo. Nie należy przekroczyć poziomu oznaczonego na szybie drzwiczek kreską **MAX** ponieważ po zamknięciu drzwiczek płyn natychmiast spłynie do zbiornika pralki. W wypadku zastosowania silnych koncentratów nie należy przekroczyć poziomu oznaczonego pierwszą kreską. Drzwiczki zasobnika zamykać powoli.

Jeżeli podczas prania do zbiornika dostaną się środki pomocnicze i zmieszają ze środkiem piorącym dojdzie do silnego spienienia roztworu piorącego. Dlatego należy kierować się zasadami opisanymi powyżej

Środki pomocnicze

Środki pomocnicze zmiękczają wypraną bieliznę, ułatwiają prasowanie oraz uprzyjemniają jej noszenie dzięki neutralizowaniu ładunków elektrostatycznych.

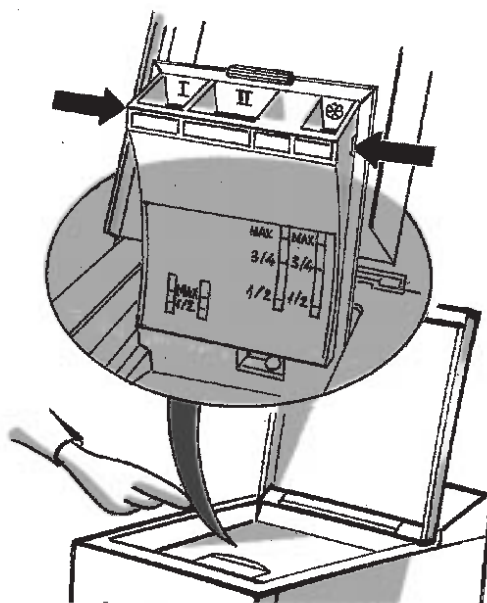
Wybielanie, farbowanie, odfarbianie

Powyższe czynności można w zasadzie przeprowadzać w pralkach automatycznych ale nie jest to zalecane ze względu na:

- ryzyko korozji metalowych części (bębna) spowodowanej chlorem, który zawierają środki wybielające i odfarbiające,
- zafarbowanie elementów z gumy i tworzywa przy farbowaniu.

W wypadku stosowania wyżej wymienionych środków należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producenta a po napełnieniu nimi pralki natychmiast rozpocząć pranie. Pokropione zewnętrzne elementy pralki natychmiast wytrzeć.

Twarda i miękka woda



W miejscach występowania twardej wody, razem ze środkami piorącymi należy stosować środki zmiękczające wodę ponieważ twarda woda jest przyczyną osadzania się kamienia na grzałce. W miejscach występowania bardzo miękkiej wody środki piorące będą nadmiernie spienione. W tym wypadku należy stosować środki obniżające pienienie.

Wyżej wymienione środki pomocnicze umieszcza się razem ze środkiem piorącym w komorze II.

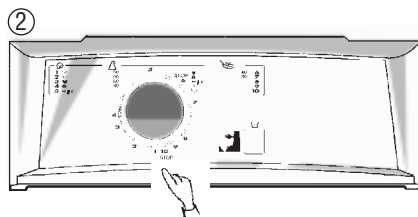
Ochrona przed pienieniem

Pralka wyposażona jest w ochronę przed nadmiernym pienieniem podczas odwirowywania (pienie, które powstanie w wyniku zastosowania nadmiernej ilości środków piorących). W wypadku kiedy podczas włączenia odwirowywania w pralce będzie nadmierna ilość piany, ochrona wyłączy silnik a bielizna pozostanie nie odwirowana.

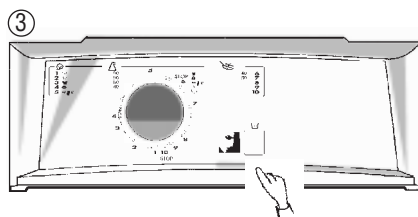
NASTAWIANIE WYBRANEGO PROGRAMU

1. Otworzyć zawór doprowadzający wodę do pralki.

2 Ustawić pokrętkę programatora na początek wybranego programu poprzez obrót pokrętła w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.



3 W wypadku prania mniejszej ilości bielizny wcisnąć przycisk „1/2”.



UWAGI DOTYCZĄCE FUNKCJI PRAŁKI

Program prania jest zbyt skomplikowany aby można go było opisać w instrukcji obsługi. Program został opracowany na podstawie najnowszych badań dotyczących procesu prania, jakości środków piorących i konserwacji materiałów. Dlatego skoki programatora mają różną długość, bęben obraca się z różną ilością obrotów itp. Dlatego abyście Państwo nie mieli obaw co do prawidłowego działania pralki chcemy zwrócić uwagę Państwa na kilka szczegółów:

1. Pralka nie zacznie pracować natychmiast po włączeniu ale zacznie napuszczać wodę dopiero po ok. 15-20 sek. tzn. po okresie czasu niezbędnym do elektrycznego zablokowania drzwiczek. Bęben zacznie się obracać dopiero po napuszczeniu odpowiedniej ilości wody,
2. Podczas prania bawełny i odpornych materiałów syntetycznych, po zakończeniu odwirowania program nie kończy się ale bęben jeszcze się obraca ok. 3 minut zmieniając kierunki obrotów co powoduje rozluźnienie się bielizny po odwirowaniu.
3. Rozruch odwirowywania jest przerywany - bęben kilkakrotnie zacznie się obracać i zatrzymywać - jest to tzw. odwirowanie okresowe z podwyższoną jakością odwirowywania bielizny.
4. Przód górnej płyty i obudowa pralki ogrzewa się podczas prania od elektrycznego zamka drzwiczek co nie oznacza uszkodzenia pralki.

PRZERWANIE PROGRAMU

Zmiana nastawionego programu

1. Przy pomocy pokrętki programatora wybrać nowy program

Włożenie dodatkowej sztuki bielizny

Cykl prania można przerwać w którymkolwiek miejscu:

1. Wyłączyć pralkę ustawiając pokrętkę programatora w położeniu **STOP**.
2. Ponieważ podczas prania drzwiczki pralki są zamknięte elektrycznie, po wyłączeniu pralki należy odczekać ok. 1 minuty (jeżeli w pralce znajduje się gorąca woda czas otwarcia drzwiczek może przedłużyć się nawet do 15 minut w zależności od temperatury wody),
3. Otworzyć drzwiczki zbiornika i bębna i włożyć bieliznę,
4. Ponownie zamknąć wszystkie drzwiczki,
5. Pokrętkę programatora ustawić do tej samej pozycji w jakiej było w czasie przerywania programu. Pranie będzie kontynuowane w programie, który został przerwany.

Koniec programu





Cykl prania jest zakończony w momencie kiedy pokrętkę programatora osiągnie pozycję **STOP**.

Zamknąć zawór doprowadzający wodę i odłączyć pralkę od sieci elektrycznej.

Należy pamiętać, że drzwiczki pralki można otworzyć dopiero po upływie ok. 1 minuty od momentu zakończenia prania.

1. Otworzyć drzwiczki pralki, zbiornika i bębna,
2. Opróżnić pralkę. Podczas wyjmowania bielizny należy zwrócić uwagę na małe kawałki bielizny, które mogą spaść pomiędzy zbiornik i obudowę pralki.

TABELA PROGRAMÓW

Rodzaj bielizny		Pokrętło programatora	Maks. ilość	Zasobnik			Przycisk 1/2	Długość programu
				I	II			
 	Bawełna biała z praniem wstępnym(maks. 90 °C)	1	5 kg	tak	tak	tak	●	130 min.
	Bawełna biała (maks. 90 °C)	2	5 kg	-	tak	tak	●	120 min.
	Bawełna kolorowa(maks. 60 °C)	3	5 kg	-	tak	tak	●	80 min.
	Materiały syntetyczne trwałe (maks. 40 °C)	4	2 kg	-	tak	tak	●	65 min.
	Płukanie i odwirowanie	5	2-5 kg	-	-	tak	-	22 min.
	Delikatne materiały syntetyczne(maks. 40 °C)	6	2 kg	-	tak	tak	-	55 min.
	Wełna (maks. 40 °C)	7	1 kg	-	tak	tak	-	36 min.
	Płukanie i odwirowanie	8	1-2 kg	-	-	tak	-	16 min.
	Odwirowanie	9	1-2 kg	-	-	-	-	8 min.
	Wylewanie wody	10	1-5 kg	-	-	-	-	3 min.

● - Przycisk wcisnąć tylko przy praniu 1/2 ilości

SORTOWANIE BIELIZNY

a) według etykiet na bieliznie

Posortować bieliznę według odporności na temperaturę    .

b) według materiału, z którego jest wyprodukowana

Bawełna biała

Bawełna kolorowa

Materiały syntetyczne i tkaniny mieszane

Delikatne materiały syntetyczne i firanki

Wełna

Uwagi:

W wypadku braku pewności co do farbowania bielizny, bieliznę prać oddzielnie
Plamy wyczyścić przed praniem

Mocno zabrudzone mankiety i kołnierzyki koszul przeprać ręcznie przy pomocy miękkiej szczoteczki

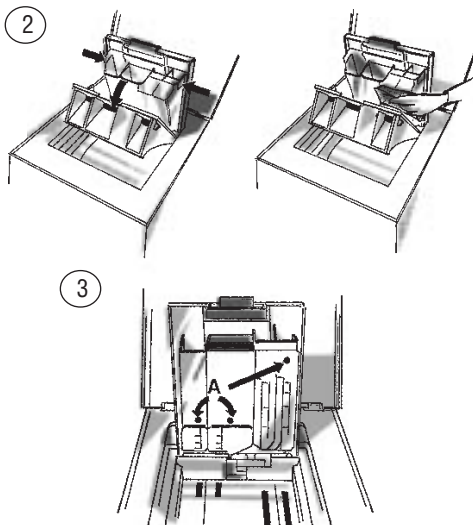
Temperatura wody odprowadzanej po praniu zasadniczym jest zawsze niższa od temperatury nastawionej (ochładzanie wody pod koniec prania)

KONSERWACJA PRAŁKI

Pralka wymaga minimum zabiegów konserwacyjnych. Obudowę i elementy z tworzywa sztucznego należy wytrzeć ściereczką lub gąbką nawilżoną w roztworze środka myjącego i ciepłej wody. Po umyciu poszczególne elementy należy wytrzeć do sucha. Do konserwacji nie należy stosować szorstkich środków chemicznych.

Czyszczenie komór zasobnika

1. Otworzyć drzwiczki zbiornika, w których znajduje się zasobnik,
2. Jednocześnie wcisnąć dwie zapadki po obu stronach drzwiczek zbiornika co spowoduje zwolnienie spodu drzwiczek. Spód drzwiczek odchylić w dół,
3. Poszczególne komory zasobnika wyczyścić w następujący sposób:
 - komorę napełnić gorącą wodą a następnie szybko zamknąć drzwiczki zbiornika i odczekać 1 minutę. Gorąca woda wycieknie z komory przez otwory **A**
 - w ten sam sposób oczyścić pozostałe komory.
4. Po oczyszczeniu zasobnika zamknąć wszystkie drzwiczki i włączyć program "Płukanie z odwirowaniem".

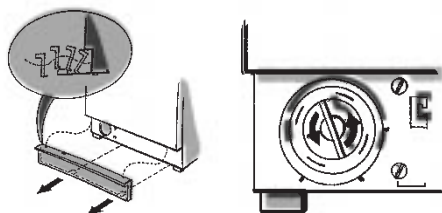


Czyszczenie pompki wodnej

Pralka wyposażona jest w tzw. filtr samoczyszczący wychwytyjący tylko większe przedmioty (spinki, monety, guziki), które mogą zablokować łopatki pompki wodnej. Dlatego co pewien czas należy sprawdzić zawartość filtra i w razie potrzeby go oczyścić.

Filtr należy oczyścić w następujący sposób:

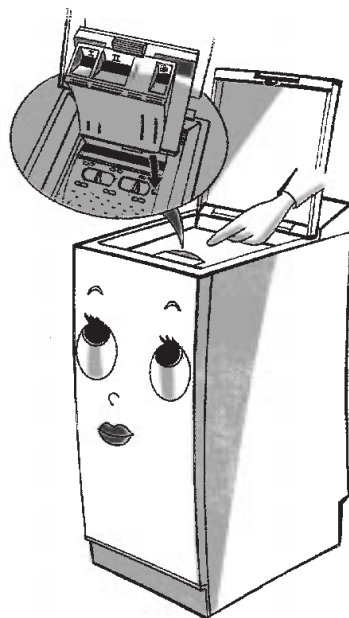
1. Wylać z pralki resztkę wody umieszczając koniec węża odprowadzającego wodę w naczyniu jak najbliżej podłogi,
2. Obydwoma rękami odchylić do przodu plastikową listwę obudowy, za którą znajduje się pompka wodna,
3. Odkręcić osłonę pompki (w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara), przy czym pod filtr podłożyć dobrze nasiąkającą ścierkę, w którą wsiąknie resztkę wody z filtra,
4. Wyczyścić filtr i wnętrze pompki wodnej po czym filtr wkręcić do pompki,
5. Listwę umieścić na swoim miejscu.



Wyjmowanie przedmiotów, które wpadły do zbiornika

Bęben pralki posiada otwory zamknięte osłoną, przez które można wyjąć przedmioty, które przez nieuwagę spadły do zbiornika pralki. Osłona umieszczona jest naprzeciwko drzwiczek bębna. Osłona demontuje się w następujący sposób:

1. Wyjąć bieliznę z bębna i zamknąć drzwiczki bębna, bęben obrócić o połowę obrotu,
2. Przy pomocy śrubokrętu wcisnąć plastikową zapadkę osłony a osłonę przesunąć w prawo (osłona spadnie do bębna),
3. Bęben ponownie obrócić drzwiczkami do góry, otworzyć drzwiczki i przez otwory wyjąć przedmioty, które spadły do zbiornika,
4. Osłonę umieścić na swoim miejscu wkładając zapadki do rozszerzonej części otworów i przesuwając ją w lewo,
5. Zamknąć drzwiczki bębna, bęben obrócić o połowę obrotu i sprawdzić czy wszystkie zapadki znajdują się na swoim miejscu i czy kołek zabezpieczający wszedł do otworu w bębnie.



DIAGNOSTYKA USZKODZEŃ

Pralka nie działa:

- Drzwiczki pralki są zamknięte ?
- Zawór doprowadzający wodę jest otwarty ?
- Pralka podłączona jest do sieci elektrycznej, nie ma przerwy w dopływie prądu (prawidłowy bezpiecznik)?
- Pokrętko programatora jest ustawione na początku programu, nie jest w położeniu **STOP**?

Pralka przestała działać w trakcie programu:

- Nie ma przerwy w dopływie prądu, bezpiecznik, itp. ?
- Nie ma przerwy w dopływie wody ?
- Nikt przez nieuwagę nie wyłączył pralki ?

Pralka napełnia się wodą zbyt długo:

- Zawór doprowadzający wodę jest całkowicie otwarty ?
- Nie jest załamany wąż doprowadzający wodę ?

Pralka cieknie:

- Prawdłowo zamknięty jest filtr pompki ?
- Prawdłowo podłączony jest wąż doprowadzający i odprowadzający wodę?

Nie można otworzyć drzwiczek pralki:

- Upłynęła już jedna minuta od zakończenia prania, po której następuje otwarcie elektrycznego zamka drzwiczek?

Pralka nie działa zaraz po włączeniu:

- Pralka działa prawidłowo ponieważ wodę zacznie

nabierać dopiero po elektrycznym zamknięciu drzwiczek (ok. 15 sek.) a bęben zacznie się obracać dopiero po napszczeniu odpowiedniej ilości wody,

W zasobniku pozostają resztki środków piorących:

- Doprowadzana woda ma odpowiednie ciśnienie ?
- Zawór doprowadzający wodę jest całkowicie otwarty ?

Za dużo piany:

- Czy nie za dużo środków piorących ?
- Czy środki piorące są przeznaczone do prania w pralkach?

Pralka jest wciąż napełniana wodą, która wycieka węzem odprowadzającym wodę:

- Wąż odprowadzający wodę jest umieszczony za nisko,
- Wąż odprowadzający wodę jest hermetycznie połączony z siecią kanalizacyjną

Obniżona jakość prania białizny:

- W bębnie nie było zbyt wiele białizny ?
- Czy nie za mało środków piorących ?
- Czy nastawiony program był odpowiedni?

Bielizna się zbiegła lub wyblakła:

- Czy nastawiony program był odpowiedni ?

NAPRAWY

Przed zgłoszeniem naprawy

1. Przed wezwaniem montera należy sprawdzić czy przyczyną nieprawidłowego działania pralki nie jest jej złe podłączenie lub zła obsługa,
2. Należy jeszcze raz rozpocząć program, w którym doszło do zakłóceń w działaniu pralki i sprawdzić czy do zakłóceń doszło ponownie.

W razie pewności co do nieprawidłowego działania pralki, przy zgłoszeniu naprawy należy podać typ pralki (12 cyfrowy numer) oraz numer produkcyjny pralki. Obydwa numery umieszczone są na tabliczce znamionowej z napisem **SERVICE** umieszczonej na tylnej ścianie pralki. Taka sama tabliczka znajduje się również pod listwą pralki.

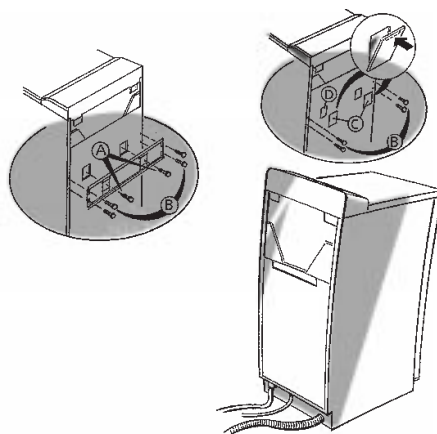
DANE TECHNICZNE

Rozmiary (W x S x G):	85 x 40 x 60 cm,
Doprowadzana woda:	zimna woda o ciśnieniu 5 - 100 N/cm ² (0,5 - 10 atm)
Waga netto:	ok. 64 kg,
Zasilanie:	230 V, 50 Hz, 10 A,
Moc grzałki:	1850 W,
Maksymalny wsad:	5 kg suchej białizny,
Obroty odwirowania:	400 min ⁻¹



ODBLOKOWANIE PRALKI

1. Rozpakować pralkę według rysunku umieszczonego na pokrywie opakowania,
2. Pralkę odchylić do tyłu i wyjąć z pod pralki podstawę z polistyrenu. Skontrolować czy w pralce nie pozostał czarny element z tworzywa sztucznego, który stanowi część podstawy. **Omawiany element nie może pozostać w pralce.**
3. Z tylnej ściany pralki zdemontować metalowy płaskownik, który unieruchamiał zbiornik pralki
 - śrubokrętem lub kluczem nr 8 odkręcić 2 śruby **A**,
 - tym samym narzędziem odkręcić 4 śruby **B** i zdjąć płaskownik
4. Z zaczepu węży na tylnej ścianie pralki zdjąć 2 szare podłużne zaślepki **C**. Zaślepki wcisnąć do otworów **D** w obudowie pralki.



USTAWIENIE PRALKI

Uwaga

Pralka podczas prania nie może stać na dywanie ani na innej wykładzinie.

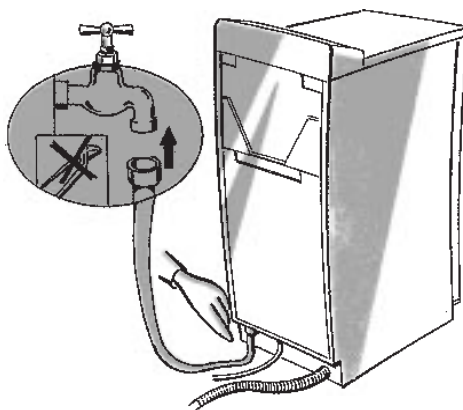
Jeżeli pralka znajduje się w pomieszczeniu, w którym temperatura powietrza może spaść poniżej **0°C**, po każdym praniu w zimie należy wylać z pralki resztki wody - otworzyć filtr pompki wodnej oraz odłączyć wąż doprowadzający wodę do zaworu.

PODŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Wąż doprowadzający wodę należy podłączyć do zaworu zimnej wody zakończonego gwintem G 3/4". Nakrętkę dokręcić mocno ręką bez użycia klucza, płaskoszczypów itp.

Podczas prania zawór doprowadzający wodę musi być całkowicie otwarty.

Wartość ciśnienia w sieci wodociągowej musi być w granicach 0,05 - 1,00 MPa (0,5 - 10 atm.). O ile wartość ciśnienia jest inna należy zasięgnąć porady specjalisty.



PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI

Istnieją trzy sposoby podłączenia węża odprowadzającego wodę do kanalizacji:

a) bezpośrednio do rury kanalizacyjnej

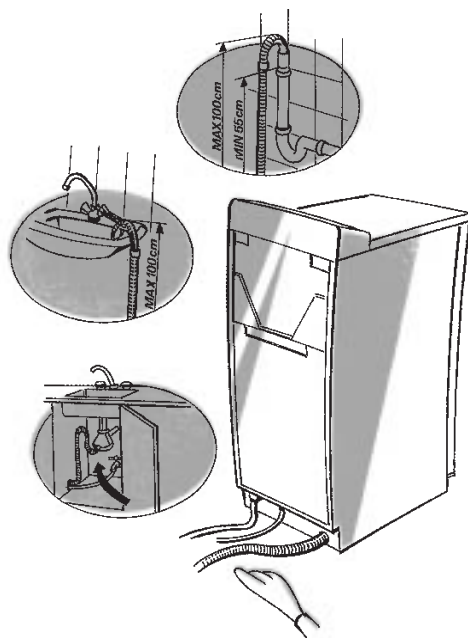
Luźny koniec węża, wzmocniony na zgięciu przy pomocy podpórki, włożyć do rurki połączonej z kanalizacją. Wewnętrzna średnica rurki powinna wynosić min. **3 cm**. Koniec węża powinien znajdować się min. **55 cm** nad podłogą co zapobiega wyciekaniu wody w wyniku zjawiska syfonu.

b) odprowadzenie wody do umywalki lub zlewu

Luźny koniec węża, wzmocniony na zgięciu przy pomocy podpórki, zawiesić na brzegu umywalki (zlewu) a podpórkę węża przymocować tak aby wąż nie spadł w wyniku działania ciśnienia wyciekającej wody lub przypadkowego przesunięcia przez dzieci itp. Umywalka (zlew) powinna mieć na tyle szybki odpływ aby nie doszło do przelania się wody.

c) bezpośrednio do syfonu umywalki (zlewu)

Jeżeli syfon umywalki (zlewu) wyposażony jest w końcówkę do podłączenia węża, wąż odprowadzający wodę z pralki można podłączyć do końcówki pod warunkiem, że koniec węża będzie znajdował się na wysokości min. **55 cm** nad podłogą.

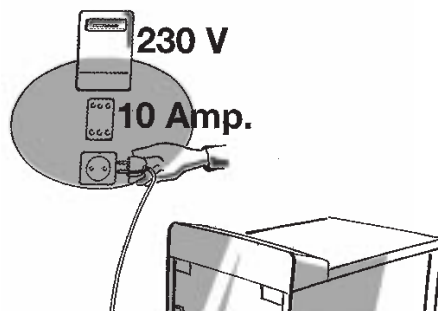


PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

Pralkę podłącza się do jednofazowej sieci elektrycznej o napięciu **220 - 230 V / 50 Hz**. Obwód zasilania musi być wyposażony w **10 A** bezpiecznik i **gniazdo z uziemieniem**. Pralka wykonana jest zgodnie z wymaganiami Wspólnoty Europejskiej 87/308/CCE oraz wszystkich związanych z tym norm i przepisów. Sieć elektryczna, do której ma być podłączona pralka musi być wykonana zgodnie z obowiązującymi normami. Jeżeli pralka umieszczona jest w pomieszczeniu wilgotnym (pralnia, łazienka) musi być uziemiona a wszystkie elementy metalowe w zasięgu obsługującego muszą być wzajemnie połączone i dołączone do uziemienia. Zabrania się podłączania pralki do sieci elektrycznej przez elementy pośrednie. Nie zaleca się również podwójnego gniazda. W razie wątpliwości podłączenie powierzyć elektrykowi.

Pralka wyposażona jest w specjalny kabel zasilający. W wypadku kiedy zaistnieje potrzeba jego wymiany, wymianę należy powierzyć odpowiedniemu wyspecjalizowanemu punktowi usługowemu, który dysponuje oryginalnymi kablami zasilającymi - numer części zamiennej **4819 321 18292**.

Wszelkie naprawy oraz manipulację wewnątrz pralki



należy powierzyć przeszkolonym mechanikom. Przed jakąkolwiek manipulacją pralkę należy odłączyć od sieci elektrycznej wyciągając wtyczkę z gniazda zasilającego.

Producent nie odpowiada za szkody i ujemną na zdrowiu wynikające z niedostosowania się do powyższych zaleceń.